



Isolation du semelage contre la chaleur (HI)

Objectif

Cet essai permet de vérifier la capacité d'une semelle à isoler d'un environnement chaud.

Principe

Le test consiste à relever l'augmentation de température observée sur la première de propreté à l'intérieur d'une chaussure de sécurité placée dans un environnement à 150°C.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Normes : [EN ISO 20344 §5.15](#) / [EN ISO 20345 §6.2.3.1](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critères : [EPI](#) / [Risque mécanique](#)

Composant : [Chaussure entière](#)

Dernière modification le 13/05/2025